

Sbírka zákonů

Československé socialistické republiky

Částka 37

Vydána dne 25. října 1967

Cena

OBSAH:

99. Zákonné opatření předsednictva Národního shromáždění o zrušení Státní dřevařské inspekce
100. Vyhláška ministra zahraničních věcí o změně článku II, odstavce 1 Úmluvy mezi vládou Československé republiky a vládou Německé demokratické republiky o pomoci při živelných pohromách, podepsané v Praze dne 8. října 1958
101. Vyhláška ministra zahraničních věcí o Dohodě mezi vládou Československé socialistické republiky a vládou Německé demokratické republiky o bezvívzovém styku
102. Vyhláška Úřadu pro normalizaci a měření, kterou se mění a doplňuje vyhláška č. 61/1963 Sb. o zajišťování správnosti měřidel a měření
- Oznámení o vydání obecných právních předpisů
-

99

ZÁKONNÉ OPATŘENÍ

předsednictva Národního shromáždění

ze dne 11. října 1967

o zrušení Státní dřevařské inspekce

Předsednictvo Národního shromáždění Československé socialistické republiky se usneslo podle čl. 80 odst. 2 ústavy na tomto zákonném opatření:

§ 1

Státní dřevařská inspekce se zrušuje.

§ 2

Zrušují se:

1. zákonné opatření předsednictva Národního shromáždění č. 22/1955 Sb., o Státní dřevařské inspekci,

2. vládní nařízení č. 61/1958 Sb., kterým se rozšiřuje působnost Státní dřevařské inspekce,
3. ustanovení § 43 zákona č. 23/1963 Sb., o lidové kontrole a o národohospodářské evidenci,
4. vyhláška ministra lesů a dřevařského průmyslu č. 91/1955 Ú. l., kterou se vydává statut Státní dřevařské inspekce.

§ 3

Toto zákonné opatření nabyvá účinnosti dnem vyhlášení.

Novotný v. r.

Laštovička v. r.

Lenárt v. r.

100

VYHLÁŠKA

ministra zahraničních věcí

ze dne 14. září 1967

o změně článku II, odstavce 1 Úmluvy mezi vládou Československé republiky a vládou Německé demokratické republiky o pomoci při živelných pohromách, podepsané v Praze dne 6. října 1956

Ve smyslu článku II, odstavce 2 Úmluvy mezi vládou Československé republiky a vládou Německé demokratické republiky o pomoci při živelných pohromách, podepsané v Praze dne 6. října 1956, novelizované nótami ministerstva zahraničních věcí Československé socialistické republiky ze dne 17. května 1963 a velvyslanectví Německé demokratické republiky ze dne 28. května 1963, byla dohodnuta mezi příslušnými orgány obou smluvních stran změna článku II, odstavce 1 této Úmluvy, který nyní zní:

„Článek II

1. K přestupu státní hranice může být použito těchto pohraničních přechodů:

Vojtanov	— Schönberg
Kraslice	— Klingenthal
Potůčky	— Johannegeorgenstadt
Vejprty	— Bärenstein
Brandov (Zelený Důl)	— Obernhau

Mníšek	— Deutsch-Einsiedel
Moldava	— Neu-Rehfeld
Petrovice	— Hellersdorf
Hřensko	— Schmilka
Poustevna	— Sebnitz
Jiříkov	— Neugersdorf
Varnsdorf	— Großschönau
Hrádek n. Nisou	— Harthau-Zittau
Cínovec	— Zinnwald
Šluknov	— Schland
Hranice	— Bad Elster
Luby	— Wernitzgrün
Plesná	— Bad Brambach
Dolní Paseky	— Bad Brambach
Doubrava	— Bad Elster
Hranice	— Ebmath
Boží Dar	— Oberwiesenthal ^a

Změna vstoupila v platnost anem 23. prosince 1966.

David v. r.

101

VYHLÁŠKA

ministra zahraničních věcí

ze dne 26. září 1967

o Dohodě mezi vládou Československé socialistické republiky a vládou Německé demokratické republiky o bezvízovém styku

Dne 14. července 1967 byla v Praze podepsána Dohoda mezi vládou Československé socialistické republiky a vládou Německé demokratické republiky o bezvízovém styku.

Podle svého článku 10 vstoupila Dohoda v platnost dnem 31. srpna 1967.

České znění Dohody se vyhláší současně.

První náměstek ministra:

Dr. Pudlák v. r.

DOHODA**mezi vládou Československé socialistické republiky a vládou Německé demokratické republiky
a bezvízovým styku**

Vláda Československé socialistické republiky a vláda Německé demokratické republiky, vedeny přáním prohlubovat pevné přátelské styky mezi oběma státy a ve snaze dále usnadnit občanům obou států překračování státních hranic a přispět tak k dalšímu rozvoji poutických, hospodářských a kulturních styků, rozhodly se uzavřít tuto Dohodu:

Za tím účelem jmenovaly svými zmocněnci:

vláda Československé socialistické republiky
Karla Kurku, náměstka ministra zahranič-
ních věcí,

vláda Německé demokratické republiky
Oskara Fischera, náměstka ministra za-
hraničních věcí,

kteří po výměně plných mocí, jež shledali v dobré a náležitě formě se dohodli takto:

Článek 1

Občané obou států, kteří mají trvalé bydliště na území svého státu nebo na území jiného socialistického státu jsou zproštěni, pokud mají platný cestovní doklad svého státu, vízové povinnosti při cestě k přechodnému pobytu a při průjezdu územím druhého státu.

Článek 2

1. K překročení státních hranic opravňují cestovní doklady, které se vydávají občanům obou států podle vnitrostátních předpisů.

2. Děti, které nemají vlastní cestovní doklad a cestují s rodiči, budou zapsány v cestovním dokladu rodičů. Pokud cestují bez rodičů musí mít vlastní cestovní doklad.

3. Příslušné orgány smluvních stran si diplomatickou cestou vymění vzory cestovních dokladů uvedených v odst. 1 a 2. O změnách cestovních dokladů se budou stejným způsobem informovat nejpozději do 30 dnů před jejich zavedením.

Článek 3

Státní hranice se mohou překračovat na hraničních přechodech k tomu určených.

Článek 4

1. Občané jednoho státu mohou pobývat na území druhého státu až po dobu 30 dnů.

2. Příslušné orgány přijímajícího státu mohou v odůvodněných případech prodloužit dobu pobytu v rámci platnosti cestovního dokladu; pobyt však nemá přesahovat dobu 6 měsíců. Povolení k pobytu se uděluje bezplatně.

3. Občané jednoho státu, kteří služebně cestují na území druhého státu, mohou pobývat na jeho území po dobu svého služebního přidělení. Toto ustanovení se vztahuje i na rodinné příslušníky těchto občanů.

Článek 5

Občané jednoho státu, kteří mají trvalé bydliště na území druhého státu, potřebují k cestě do domovského státu výjezdní nebo zpětné vízum státu pobytu. Víza se udělují bezplatně.

Článek 6

1. Občanům jednoho státu, kterým se na území druhého státu ztratily cestovní doklady opravňující k překročení státních hranic, vystavují příslušné orgány státu pobytu bezplatně potvrzení o hlášení ztráty cestovního dokladu.

2. Příslušná diplomatická mise nebo konzulární úřad vystavuje občanům na základě potvrzení uvedeného v odst. 1 náhradní cestovní doklad, který opravňuje k návratu do domovského státu nebo k pokračování v cestě. Takový náhradní doklad bude vystaven rovněž občanům uvedeným v cestovní soupisce, kteří nemohou dále pokračovat v cestě společně se skupinou.

Článek 7

Tato Dohoda se nedotýká práva každé smluvní strany odepřít nežádoucí osobě vstup na její území a práva zkrátit pobyt občanu druhého státu podle vnitrostátních předpisů nebo jej vyhostit do domovského státu.

Článek 8

Příslušné orgány smluvních stran si budou vyměňovat zkušenosti a budou se podle potřeby konzultovat o otázkách souvisejících s prováděním této Dohody.

Článek 9

Vstupem této Dohody v platnost pozbývají platnosti všechny dohody, které byly sjednány mezi smluvními stranami o otázkách upravených touto Dohodou.

Článek 10

Tato Dohoda podléhá schválení oběma vládami a vstoupí v platnost dnem výměny nót, kterými se potvrzuje toto schválení.

Za vládu

Československé socialistické republiky

K. Kurka v. r.

Článek 11

Tato Dohoda se uzavírá na neomezenou dobu a pozbude platnosti uplynutím tří měsíců po písemné výpovědi jednou ze smluvních stran.

Tato Dohoda byla sepsána v Praze dne 14. července 1967 ve dvou vyhotoveních, každé v jazyce českém a německém, přičemž obě znění mají stejnou platnost.

Za vládu

Německé demokratické republiky

O. Flecker v. r.

102

VYHLÁŠKA

Úřadu pro normalizaci a měření

ze dne 25. září 1967,

kteřou se mění a doplňuje vyhláška č. 61/1963 Sb. o zajišťování správnosti měřidel a měření

Úřad pro normalizaci a měření stanoví v dohodě s příslušnými ministerstvy a ústředními orgány podle § 9 zákona č. 35/1962 Sb.; o měrové službě:

Čl. I

Vyhláška Úřadu pro normalizaci a měření č. 61/1963 Sb., o zajišťování správnosti měřidel a měření, se mění a doplňuje takto:

1. § 8 odst. 2 zní:

„⁽²⁾ Koná-li se úřední ověřování v provozovnách organizací uvedených v odstavci 1, jsou organizace povinny orgánům krajského oddělení úřadu zajistit plynulý a stejnoměrný přísun měřidel, poskytnout jim bezplatně vhodnou místnost, veškeré zkušební zařízení a pomůcky, podle potřeby i ochranné oděvy nebo jiné prostředky zajišťující bezpečnost a hygienu práce, technické a pomocné pracovníky a zajistit všechny ostatní podmínky k provádění úředního ověřování.“

2. § 9 odst. 1 zní:

„Uživatelé jsou povinni vést a doplňovat soupis všech používaných vybraných měřidel podléhajících novému úřednímu ověřování a dat jejich posledního úředního ověřování. Před úřední zkouškou musí předložit orgánu krajského oddělení úřadu všechny potřebné údaje o počtu a charakteristice těchto měřidel; stejné údaje jsou uživatelé povinni předkládat krajskému oddělení úřadu na jeho vyzvání.“

3. § 10 odst. 1 zní:

„⁽¹⁾ Etalony používané jako hlavní podnikové etalony (dále jen „hlavní etalony“) podléhají povinnému úřednímu ověřování; seznam těchto hlavních etalonů, jakož i doba platnosti úředního ověřování jsou uvedeny v příloze II. Příslušné krajské oddělení úřadu může na žádost uživatelů ve výjimečných případech dobu platnosti úředního ověřování hlavních etalonů prodloužit, avšak nejvýše na dvojnásobek.“

4. § 12 odst. 3 zní:

„⁽³⁾ Koná-li se úřední ověřování hlavních etalonů v provozovnách organizací, platí o povinnostech organizací ustanovení § 8 obdobně.“

5. § 13 zní:

„Úřad a jeho krajská oddělení provádějí na žádost organizací úřední ověřování nebo zkoušení jakéhokoliv druhu provozních měřidel a etalonů nepodléhajících povinnému úřednímu ověřování, mají-li volnou kapacitu k provádění těchto zkoušek a potřebné zařízení.“

6. Z § 17 odst. 2 a 3 a z § 18 odst. 2 se vypouští odkaz na přílohu III.

7. § 20 zní:

„Při dovozu měřidel uvedených v přílohách I a II této vyhlášky je odběratel dovážených měřidel povinen před předložením návrhu na uzavření příslušné hospodářské smlouvy s or-

organizací pověřenou prováděním zahraničního obchodu opatřit souhlas úřadu s dovozem těchto měřidel a zajistit, aby úřední souhlas byl na návrhu hospodářské smlouvy vyznačen. Bez tohoto souhlasu nesmí organizace pověřená prováděním zahraničního obchodu dovoz těchto měřidel uskutečnit. Úřad může žádat **bezplatné předložení 3 vzorků měřidel**. Po uskutečnění dodávky ohlásí odběratel dovážených měřidel úřadu převzetí zásilky, aby se přezkoušením dodaných měřidel mohlo zjistit, zda odpovídají předem schválenému vzorku nebo v případě, že předložení vzorků nebylo úřadem vyžadáno, zda dovezená měřidla odpovídají technické specifikaci schválené úřadem na návrhu smlouvy o dovozu.“

8. § 21 odst. 3 a 5 zní:

„(3) Lhůty provádění kontrol jednotlivých provozních měřidel stanoví vedoucí organizace podle způsobu používání těchto měřidel tak, aby byla soustavně zajišťována jejich stálá jednotnost a správnost.

(5) Organizace jsou povinny vést evidenci lhůt pro provádění kontroly jednotlivých druhů provozních měřidel a evidenci kontroly provozních měřidel a zajišťovat, aby nebylo používáno měřidel, která byla při kontrole shledána nesprávnými.“

9. § 22 odst. 1 a 2 zní:

„(1) Organizace jsou odpovědný za systematické dodržování měrového pořádku; za tím účelem jsou organizace povinny zejména:

- a) zajišťovat výběr vhodných měřidel, jejich náležitý stav, správné udržování a uchovávání a správné měření,
- b) obeznámit pracovníky se svěřenými měřidly a jejich správným používáním,
- c) podrobit pracovníky, kteří používají měřidel vyžadujících při své službě zvláštních znalostí, odborné zkoušky,
- d) provádět soustavný dohled na měřidla a měření.

„(2) Generální ředitelství trustů a oborových podniků řídí a koordinují zajišťování jednotnosti a správnosti měření v podřízených podnicích a rozvoj měření a měřicí techniky v nejdůležitějších oborech výrobního programu.“

10. Nové znění příloh vyhlášky je uvedeno v přílohách, které jsou součástí této vyhlášky.

Čl. II

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. dubna 1968 s výjimkou ustanovení čl. I bod 6 a 7, které nabývají účinnosti dnem vyhlášení.

Předseda:

Křovina v. r.

S e z n a m

vybraných provozních měřidel*) podléhajících povinnému úřednímu ověření a doba platnosti úředního ověření

Poř. číslo	Měřidla vyráběná, dovážená z ciziny, opravovaná anebo používaná ve všech odvětvích národního hospodářství	Doba platnosti úředního ověření
I Délka, rozměr		
1	Délková měřidla na střížní zboží	2 roky
2	Měřická pásma ocelová určená pro přesná měření	
3	Měřicí zařízení pro měření délky metrových textilií	
	a) odvalovací	2 roky
	b) skládací	2 roky
4	Taxometry a počítadla kilometrů u nájemných automobilů	2 roky
II Plocha, rovinný úhel a odchylky od geometrického tvaru		
1	Stroje na měření velikosti plochy usní	1 rok
III Hmota (hmotnost)		
1	Závaží	
	a) obchodní a speciální běžná	2 roky
	b) obchodní a speciální přesná (mimo závaží jemných)	2 roky
2	Váhy mostové všech druhů — pro silniční a kolejová vozidla vyjma vah se silovými snímači	2 roky
3	Váhy**), ***)	2 roky
	a) závažové	
	aa) rovnoramenné — ručně obsluhované	
	— obchodní běžné	
	— obchodní přesné	
	ab) rovnoramenné — poloautomatické i automatické pouze pro odvažování obilovin	
	— netto	
	— brutto	
	ac) nerovnoramenné	
	— desetinné	
	— setinné	
	— se zvláštním převodem (řadivé)	

*) Vybraná provozní měřidla jsou provozní měřidla, jejichž jednotnost a správnost musí být z celospolečenských zájmů (ochrana spotřebitele, zdraví a bezpečnost!) soustavně zajišťována orgány státní měrové služby.

**) Novému úřednímu ověření nepodléhají váhy používané pouze ve vnitřním styku a k jiným neobchodním účelům. Toto omezení se však nevztahuje na váhy umístěné v obchodních místnostech i v pomocných obchodních místnostech.

***) Váhy speciálně upravené nebo konstruované k technologickým nebo jiným neobchodním účelům, nepodléhají úřednímu ověření. Těchto vah smí být používáno pouze ve vnitřním styku,

Poř. číslo	Měřidla vyráběná, dovážená z ciziny, opravovaná anebo používaná ve všech odvětvích národního hospodářství	Doba platnosti úředního ověření
------------	---	---------------------------------

- b) běhounové
 - ba) jednopákové
 - přezmeny
 - bb) několikapákové (s posuvnými i valivými běhouny)
 - stolní
 - můstkové*)
 - visuté jateční
 - c) sklonné (poloautomatické)
 - ca) stolní jednomiskové
 - cb) závěsné
 - cc) můstkové*)
 - cd) visuté jateční
 - d) kombinované (sklonné se zařízením zvyšujícím váživost)
 - da) stolní jednomiskové
 - db) stolní dvoumiskové
 - dc) můstkové
- 4 Váhy speciální
- a) váhy na počítání kusů
 - b) váhy na zjišťování vybraných vlastností látek (např. škrobnatosti)

IV Hodnocení plodin

- 1 Obilní zkoušeče 2 roky

V Objem, průtok

- 1 Odměrné nádoby (míry) na kapaliny 2 roky
- a) kovové o objemu (0,01 až 50) $10^{-3}m^3$ tj. (0,01 až 50) litrů
 - b) skleněné, kameninové, porcelánové (nebo zhotovené z tuhých plastických látek)
 - o objemu (0,01 až 2) $10^{-3} m^3$ tj. (0,01 až 2) litry —
- 2 Výčepní nádoby používané k výčepu hotových studených nápojů (sklenice, kalíšky, výčepní lahve) —
- Povinnému úřednímu ověření nepodléhají výčepní nádoby přinesené zákazníkem při prodeji nápojů přes ulici, nádoby prodávané zároveň s nápojem, nádoby podávané zákazníkovi současně s nápoji v celých uzavřených lahvích a lahve uzavřené korkem nebo jiným uzávěrem a neprůhledné nádoby pro výčep piva ve specializovaných závodech veřejného stravování schválených Úřadem pro normalizaci a měření.
- 3 Odměrné sklo (laboratorní odměrné baňky, byrety, pipety) užívané pro přesná měření, arbitrážní měření a podobné účely —
- 4 Přepravní tanky na kapaliny používané jako měřidla objemu 2 roky
- 5 Přepravní sudy (dřevěné i kovové) používané jako měřidla objemu 2 roky
- 6 Objemová dávkovací měřidla na kapaliny
- a) krámská (na petrolej, lfh apod.) —
 - b) staniční (na benzín apod.) 2 roky

*) Z osobních vah jen váhy pro zdravotnictví.

Poř. číslo	Měřidla vyráběná, dovážená z ciziny, opravovaná anebo používaná ve všech odvětvích národního hospodářství	Doba platnosti úředního ověření
------------	---	---------------------------------

7	Průtočná měřidla na kapaliny	
	a) staniční (na benzín apod.)	2 roky
	b) na mléko a jiné poživatiny	2 roky
	c) tanková*)	2 roky
	d) na olej	2 roky
8	Kontrolní objemová lihová měřidla	5 roků
9	Butyrometry	—
10	Vodoměry*)	4 roky
11	Plynoměry (vyjma plynoměrů s otáčivými písty)*)	10 roků
12	Plynoměry s otáčivými písty*)	5 roků

VI Mechanické zkoušky materiálu

1	Trhací stroje a lisý používané k průkazným a prověřovacím zkouškám	2 roky
2	Kyvadlová kladiva pro měření nárazové práce $\geq 9,80665$ J tj. 1 kpm, používaná k průkazným a prověřovacím zkouškám	2 roky
3	Zkušební stroje na dlouhodobé zkoušky tečení materiálu používané k průkazným a prověřovacím zkouškám	
	a) se zatěžovacím zařízením pákovým a s přímým zatížením	5 roků
	b) se zatěžovacím zařízením pružinovým nebo jiným	2 roky

VII Rotační rychlost, otáčky

{pouze v příloze II a III}

VIII Tlak

{pouze v příloze II a III}

IX Elektrické a magnetické veličiny

1	Elektroměry*)	
	a) pro stejnosměrný proud	3 roky
	b) pro střídavý proud na přímé měření elektrické energie činné nebo jalové, jednosazbové a vícesazbové. Pokud nejsou použity pro měření ve velkoodběru	10 roků
	c) pro střídavý proud na nepřímé měření elektrické energie činné nebo jalové nebo její přímé měření ve velkoodběru, dále pak elektroměry s grafickým záznamem nebo měřičem maxima	5 roků
2	Měřicí transformátory proudu a napětí třídy přesnosti 0,1, 0,2, 0,5, používané ve spojení s elektroměry s vyznačením třídy přesnosti a měřicí transformátory napětí třídy přesnosti 1, používané ve spojení s elektroměry bez vyznačení třídy přesnosti	—
	Organizacím, které jsou pověřeny k provádění podnikového ověřování elektroměrů a měřicích transformátorů se mohou s jejich souhlasem dodávat tato měřidla neověřená	

X Teplota

1	Lékařské a zvěrolékařské teploměry	—
---	------------------------------------	---

XI Areometrie

1	Laboratorní hustoměry (např. pro mléko, kyselinu sírovou, výrobky z ropy apod.)	—
2	Laboratorní areometry pro koncentraci roztoků (např. cukroměry, moštoměry, lihoměry apod.)	—

*) Novému úřednímu ověření nepodléhají měřidla používaná pouze ve vnitřním styku a k jiným neobchodním účelům.

Poznámka:

Měřidla, u nichž není vyznačena doba platnosti úředního ověření, podléhají novému úřednímu ověření jen v případech uvedených v § 6 odst. 2 písmeno b) až e).

S e z n a m

hlavních podnikových etalonů*) podléhajících povinnému úřednímu ověření a doba platnosti úředního ověření

Poř. číslo	Názvy hlavních podnikových etalonů	Doba platnosti úředního ověření
I Délka, rozměr		
1	Základní měrky třídy přesnosti 0, 1, a II	1 rok
2	Metry pro prověřování nivelačních latí	1 rok
II Plocha, rovinný úhel a odchylky od geometrického tvaru		
1	Úhlové měrky	3 roky
2	Měrné archy	2 roky
III Hmotá (hmotnost)		
1	Etalonové závaží	1 rok
2	Váhy pro kontrolu dávkovacích zařízení (druh vah se určí velikostí vážené hmoty)	1 rok
3	Zatěžovací zařízení pro pásové váhy	1 rok
IV Hodnocení plodin		
1	Trny (na měření síť)	1 rok
V Objem, průtok		
Kontrolní byrety a pipety pro vyměřování a kontrolu laboratorního skla ve výrobě		
2	Váhy používané k etalonáži (nebo ověřování objemových měřidel)	1 rok
3	Odměrné nádoby kovové	1 rok
4	Krychloměry (sudoměry)	5 roků
5	Krychloměry pro plyny a kapaliny	5 roků
6	Měřidla průtoku používaná ke kontrole měřidel (průtokoměrů)	2 roky
VI Mechanické zkoušky materiálů		
1	Tvrdoměrné destičky Rockwell a Vickers třídy přesnosti (.0), (.1) a Brinell třídy přesnosti (.1)	3 roky
2	Vnikací tělesa Rockwell-C a Vickers třídy přesnosti (.0), (.1)	3 roky
3	Siloměry třídy přesnosti 1 a 2	2 roky
VII Rotační rychlost, otáčky		
1	Otáčkoměry s přesností do 1 % z měřené hodnoty	1 rok

*) Hlavní podnikové etalony nebo etalonová zařízení jsou měřidla (nebo měřicí zařízení) náležité přesnosti používaná organizacemi pouze k provádění kontroly správnosti provozních měřidel.

Poř. číslo	Názvy hlavních podnikových etalonů	Doba platnosti úředního ověření
------------	------------------------------------	---------------------------------

VIII Tlak

1	Pístové manometry	2 roky
2	Tlakoměry deformační (kontrolní) s přesností do 1 %	2 roky
3	Tlakoměry kapalinové s přesností čtení do $0,3 \cdot 10^2 \text{ N/m}^2$ (tj. $\sim \pm 0,2 \text{ torr}$)	2 roky
4	Barometry (kontrolní) s přesností čtení do $\pm 0,2 \cdot 10^2 \text{ N/m}^2$ (tj. $\sim \pm 0,1 \text{ torr}$)	2 roky
5	Mikromanometry (kontrolní) s přesností čtení do $\pm 0,1 \text{ N/m}^2$ (tj. $\sim \pm 0,01 \text{ kp/m}^2$)	2 roky
6	Vakuometry kompresní s přesností čtení do $\pm 3 \%$	2 roky

IX. Elektrické a magnetické veličiny

1	Voltmetry třídy přesnosti 0,1 a 0,2	2 roky
2	Ampérmetry třídy přesnosti 0,1 a 0,2	2 roky
3	Wattmetry třídy přesnosti 0,1 a 0,2	2 roky
4	Westonovy články třídy I a II	2 roky
5	Laboratorní kompensátory	5 roků
6	Laboratorní odporové můstky	5 roků
7	Etalonové odpory	3 roky
8	Neproměnné etalony kapacity, rozsahu 10 pF až $0,1 \mu\text{F}$	3 roky
9	Etalony magnetického toku pro stejnosměrná magnetická měření	3 roky
10	Epsteinovy přístroje pro měření magnetických vlastností plechů pro elektrotechniku	5 roků
11	Měřicí zařízení pro ověřování měřicích transformátorů včetně etalonových transformátorů, kapacitních děličů a sekundárních zátěží	
	a) funkční zkouška	1 rok
	b) ověřování etalonových transformátorů a kapacitních děličů	5 roků
	c) ověřování měřicích zařízení	5 roků
	d) ověřování sekundárních zátěží	5 roků
12	Měřicí zařízení pro ověřování elektroměrů	
	a) funkční zkouška	1 rok
	b) kontrola stopek	1 rok
	c) ověřování wattmetrů	2 roky
	d) ověřování měřicích transformátorů	10 roků

X Teplota

1	Skleněné teploměry:	2 roky
	a) sada teploměrů s rozsahem (0 až 100) °C, dělení (0,01 nebo 0,02) deg, rozsah teploměrů maximálně 12 deg, všechny teploměry s nulovým bodem*)	
	b) sada teploměrů s rozsahem (0 až 300) °C, dělení (0,1; 0,2 a 0,5) deg, všechny teploměry s nulovým bodem*)	
	c) teploměry s rozsahy (0 až 400) °C, (0 až 500) °C, dělení (1 nebo 2) deg, popřípadě s rozsahem (400 až 500) °C, dělení 0,5 deg, s nulovým bodem*)	
	d) teploměry s rozsahem (-55 až +20) °C, popř. (-30 až +20) °C, dělení 0,1 deg, náplň amalgam thalia (rtuť)*	
	e) teploměry kalorimetrické s rozsahem (18 až 24) °C, dělení 0,01 deg	

*) Teploměry jsou určeny pro měření při plném ponoru, minimální velikost dílku 0,4 mm, maximální délka teploměru 600 mm.

Poř. číslo	Názvy hlavních podnikových etalonů	Doba platnosti úředního ověření
2	Platinové odporové teploměry v rozsahu teplot (−190 až +800) °C, základní odpor $R_0 = \{10; 25 \text{ nebo } 100\}$ ohmů, poměr $R_{100} : R_0 \geq 1,390$; proudové i napěťové vývody, min. délka 450 mm, max. \varnothing trubice 12 mm	2 roky
3	Termočlánky PtRh10-Pt, \varnothing drátů {0,35 až 0,6} mm, min. délka 1 m v rozsahu teplot {300 až 1200} °C	určuje se hodinami provozu {20 až 200 provoz. hodin podle stavu měřidla}
4	Jasové pyrometry v rozsahu teplot {900 až 2000} °C, třídy přesnosti 1	2 roky
5	Teplotní žárovky v rozsahu teplot {900 až 2100} °C	určuje se hodinami provozu {100 provoz. hodin}
XI Areometrie		
1	Etalonové areometry	—
XII Viskozimetrie		
1	Skleněné kapilární viskozimetry typu Ubbelohde	—
XIII Fotometrie		
1	Žárovky na světelný tok	1 rok
2	Žárovky na svítivost	1 rok
3	Žárovky na barevnou teplotu	1 rok
XIV Čas		
1	Stopky	2 roky

Příloha III k vyhlášce č. 102/1967 Sb.

Seznam

provozních měřidel, jejichž správnost zajišťují organizace pomocí hlavních podnikových etalonů uvedených v příloze II

I Délka, rozměr

- 1 Základní měrky a všechna měřidla, která slouží k nastavení měřicích přístrojů, jejichž přesnost je v setinách nebo tisícínách milimetru
- 2 Všechna měřidla délková, jejichž přesnost je v setinách nebo tisícínách milimetru

II Plocha, rovinný úhel a odchytky od geometrického tvaru

- 1 Úhlové měrky a všechna ostatní pevná úhlová měřidla, která slouží k nastavení měřicích přístrojů s přesností v minutách nebo vteřinách
- 2 Všechna měřidla, na kterých se provádí měření a čtení s přesností ve stupních, minutách nebo vteřinách, s výjimkou geodetických přístrojů

III Hmotá (hmotnost)

- 1 Závaží jemná
- 2 Váhy uvedené pod poř. č. 3 odd. III přílohy I, používané pouze ve vnitřním styku a k jiným neobchodním účelům
- 3 Dávkovací zařízení hmoty
- 4 Váhy jeřábové
- 5 Váhy pásové
- 6 Ostatní druhy vah neuvedené v příloze I a II

IV Hodnocení plodin

- 1 Obilní síta

V Objem, průtok

- 1 Injekční stříkačky
- 2 Odměrné laboratorní sklo třídy přesnosti A a B
- 3 Lékařské melanzery
- 4 Nádrže, pokud se jich užívá jako měřidel

- 5 Ležácké a uskladňovací nádrže nebo sudy, pokud se jich užívá jako měřidel
- 6 Dopravní konve na mléko
- 7 Dávkovací zařízení objemu
- 8 Clony, dýzy, trubice
- 9 Měřidla objemového průtoku
- 10 Průtočná měřidla rychlostní

VI Mechanické zkoušky materiálu

- 1 Tvrdoměry
- 2 Trhací stroje a lisy nepoužívané k průkazným a prověřovacím zkouškám
- 3 Kyvadlová kladiva nepoužívaná k průkazným a prověřovacím zkouškám
- 4 Zkušební stroje na dlouhodobé zkoušky tečení materiálu nepoužívané k průkazným a prověřovacím zkouškám
- 5 Přístroj pro zkoušky hloubením kovových plechů a pásů
- 6 Přístroj pro zkoušení materiálu v krutu

VII Rotační rychlost, otáčky

- 1 Otáčkoměry ruční přenosné
- 2 Otáčkoměry stabilní

VIII Tlak

- 1 Deformační tlakoměry:
 - a) manometry deformační třídy přesnosti 0,5 až 4
 - b) manovakuometry deformační
 - c) vakuometry deformační
 - d) tonometry deformační
- 2 Kapalinové tlakoměry:
 - a) manovakuometry trubicové
 - b) tonometry kapalinové
 - c) mikromanometry
 - d) vakuometry kapalinové
- 3 Vakuometry ostatních principů

IX Elektrické a magnetické veličiny

- 1 Voltmetr třídy přesnosti 0,2 až 1,5°)
- 2 Ampérmetry třídy přesnosti 0,2 až 1,5°)
- 3 Wattmetry třídy přesnosti 0,2 až 1,5°)
- 4 Westonovy články třídy II a III
- 5 Technické kompensátory
- 6 Technické odporové můstky
- 7 Sady přesných odporů
- 8 Sady přesných kapacit
- 9 Vzorky pro kontrolu Epsteinových přístrojů

X Teplota

- 1 Skleněné teploměry v rozsahu (−55 až +500) °C
- 2 Jasové pyrometry v rozsahu (900 až 2000) °C
- 3 Odporové teploměry v rozsahu (−200 až +800) °C
- 4 Termočlánky PtRh10-Pt v rozsahu (0 až 1200) °C
- 5 Termočlánky z obecných kovů v rozsahu (−200 až +1200) °C
- 6 Tlakové teploměry

XI Areometrie

- 1 Provozní areometry

XII Viskozimetrie

- 1 Provozní viskozimetry

XIII Fotometrie

- 1 Luxmetry
- 2 Žárovky na svítivost
- 3 Žárovky na světelný tok

XIV Čas

- 1 Stopky

*) Rozváděčové přístroje se nekontrolují.

OZNÁMENÍ O VYDÁNÍ OBECNÝCH PŘÁVNÍCH PŘEDPISŮ

Ministerstvo zemědělství a výživy

vydalo dne 20. 7. 1967 čj. VII/3-206/1967 výnos o nařizování a odměňování pracovní pohotovosti veterinární služby.

Výnos byl též uveřejněn v částce 24 Věstníku ministerstva zemědělství a výživy (poř. č. 39/1967) a lze do něho nahlédnout u každého okresního nebo krajského veterinárního zařízení nebo přímo v ministerstvu zemědělství a výživy.